

Kétváltozós függvények. 4.

2018. március 19.

Láncszabály 2-dim-ban. I. Ismétlés

A külső függvény $f(u)$, A belső függvény $u = \phi(x, y)$,

\implies Az összetett függvény $F(x, y) := f(\phi(x, y))$.

Tétel.

Legyen $S \subset \mathbb{R}^2$, $D \subset \mathbb{R}$.

- $Tfh \phi : S \rightarrow \mathbb{R}$ differenciálható az $(x, y) \in \text{int } S$ pontban.
- $Tfh f : D \rightarrow \mathbb{R}$ differenciálható $u = \phi(x, y)$ -ban.

Akkor $F = f \circ \phi : S \rightarrow \mathbb{R}$ differenciálható (x, y) -ban, és

$$F'_x(x, y) = f'(\phi(x, y)) \phi'_x(x, y), \quad F'_y(x, y) = f'(\phi(x, y)) \phi'_y(x, y).$$

Láncszabály, II.

Külső függvény $f(x, y)$. Két belső függvény $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$.

Az összetett függvény: $F(t) := f(\varphi(t), \psi(t))$.

Tétel.

- ▶ $Tfh \varphi, \psi : D \rightarrow \mathbb{R}$ differenciálhatóak a $t \in \text{int } D$ -ban.
- ▶ $Tfh f : S \rightarrow \mathbb{R}$ differenciálható $(x, y) = (\varphi(t), \psi(t))$ -ben.
- ▶ $Tfh R_\varphi \times R_\psi \subset S$

Ekkor az összetett függvény $F : D \rightarrow \mathbb{R}$ differenciálható t -ben:

$$F'(t) = f'_x(\varphi(t), \psi(t))\varphi'(t) + f'_y(\varphi(t), \psi(t))\psi'(t).$$

A fenti formula argumentumok nélkül: $(f \circ (\varphi, \psi))' = f'_x \varphi' + f'_y \psi'$

Példa

Ism. f függvény α irány menti deriváltja (x_0, y_0) -ban

$$D_\alpha f(x_0, y_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \sin \alpha) - f(x_0, y_0)}{t},$$

Legyenek

$$\varphi(t) := x_0 + t \cos \alpha, \quad \psi(t) := y_0 + t \sin \alpha,$$

$$F(t) = f(x + t \cos \alpha, y + t \sin \alpha) = f(\varphi(t), \psi(t)).$$

$$\implies D_\alpha f(x_0, y_0) = F'(0).$$

A láncszabály szerint

$$F'(t) = f'_x(\varphi(t), \psi(t)) \cos \alpha + f'_y(\varphi(t), \psi(t)) \sin \alpha.$$

Így $F'(0) = f'_x(x_0, y_0) \cos \alpha + f'_y(x_0, y_0) \sin \alpha.$

Összetett függvény

Adott $f(u, v)$ kétváltozós függvény, ahol helyettesítünk:

$$u = \phi(x, y), \quad v = \psi(x, y).$$

$\psi, \phi : R \rightarrow \mathbb{R}$, $R \subset \mathbb{R}^2$ adott kétváltozós függvények. Tfh.

$$S := \{(u, v) : u = \phi(x, y), v = \psi(x, y), (x, y) \in R\} \subset D_f.$$

Az összetett függvény $F(x, y) = f(\phi(x, y), \psi(x, y))$,

$$F : R \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(\phi(x, y), \psi(x, y)).$$

Összetett függvény

Példa. $F(x, y) = e^{xy} \sin(x + y)$, mint összetett függvény:

$$u = \phi(x, y) = xy, \quad v = \psi(x, y) = x + y,$$

$$f(u, v) = e^u \sin(v), \quad \Rightarrow \quad F(x, y) = f(u, v).$$

Állítás.

- ▶ Tfh a ϕ, ψ folytonosak (x, y) -ban.
- ▶ Tfh f folytonos $(u, v) = (\phi(x, y), \psi(x, y))$ -ban.

Akkor F is folytonos (x, y) -ban.

Láncszabály

Az összetett függvény $F(x, y) = f(\phi(x, y), \psi(x, y))$.

Tétel.

- ▶ *Tehát ϕ, ψ differenciálhatók (x, y) -ban*
- ▶ *Tehát f differenciálható $(u, v) = (\phi(x, y), \psi(x, y))$ -ban.*

Ekkor $F = f(\phi, \psi)$ is differenciálható (x, y) -ban:

$$F'_x(x, y) = f'_u(\phi(x, y), \psi(x, y))\phi'_x(x, y) + f'_v(\phi(x, y), \psi(x, y))\psi'_x(x, y),$$

$$F'_y(x, y) = f'_u(\phi(x, y), \psi(x, y))\phi'_y(x, y) + f'_v(\phi(x, y), \psi(x, y))\psi'_y(x, y).$$

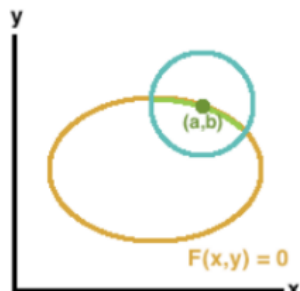
$$\text{„} \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \text{„}$$

Implicit függvény téTEL

Példa feladat: Adott a síkban az $F(x, y) = 0$ görbe.

A görbe egy pontja, (a, b) .

A pont környezetében keressük azt az $y = f(x)$ függvényt, melyre $F(x, f(x)) = 0$ és $f(a) = b$.



$y = f(x)$ a görbét megadó $F(x, y) = 0$ implicit függvény explicit alakja.

Implicit függvény téTEL

TéTEL.

- ▶ $Tfh F(x_0, y_0) = 0$.
- ▶ $Tfh F$ differenciálható (x_0, y_0) egy környezetében.
- ▶ $Tfh F'_y(x_0, y_0) \neq 0$ (azaz az érintősík "ferde").

Ekkor $\exists I = I_1 \times I_2 = (x_0 - \alpha, x_0 + \alpha) \times (y_0 - \beta, y_0 + \beta)$, intervallum, hogy $\forall x \in I_1$ -re az $F(x, y) = 0$ egyenletnek $\exists! y = f(x)$ megoldása (azaz $F(x, f(x)) = 0$) és $y \in I_2$.

Implicit függvény téTEL

TéTEL. (folytatás)

Tehát létezik egy $f : I_1 \rightarrow I_2$ függvény, melyre:

- $f(x_0) = y_0.$
- $f(x) \in I_2, \forall x \in I_1.$
- $F(x, f(x)) = 0, \forall x \in I_1.$
- $F'_y(x, f(x)) \neq 0, \forall x \in I_1.$

Továbbá f differenciálható I_1 -ben, és deriváltja:

$$f'(x) = -\frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))}.$$

Megjegyzések

1. Az implicit függvény tétele a görbe *lokális tulajdonságát* fogalmazza meg.
2. Csak egzisztenciáról van szó: *létezik* a megfelelő függvény.
Nincs konstrukció.

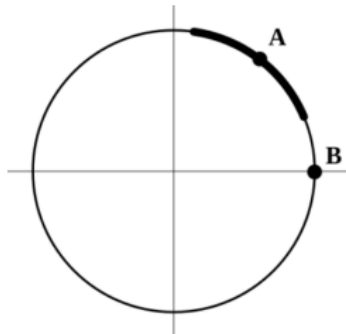
A fenti tételeket nem bizonyítjuk. Ha már tudjuk, hogy f differenciálható, akkor deriváltját kiszámolhatjuk. Deriváljuk az $F(x, f(x)) = 0$ egyenletet x szerint:

$$F'_x(x, f(x)) \cdot 1 + F'_y(x, f(x))f'(x) = 0,$$

ahonnan a Tétel utolsó állítása következik.

Példa

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0 \implies y = \pm\sqrt{1 - x^2}.$$



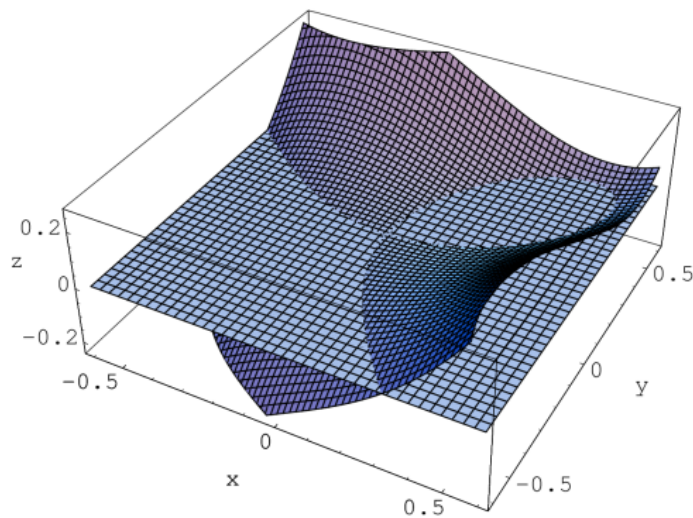
Konkrét (x_0, y_0) mellett három eset lehetséges.

- A Ha $x_0 \in (-1, 1)$ és $y_0 > 0$, akkor $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$.
- A- Ha $x_0 \in (-1, 1)$ és $y_0 < 0$, akkor $f(x) = -\sqrt{1 - x^2}$.
- B Ha $x_0 = \pm 1$, akkor $y_0 = 0$. Ekkor $F'_y(x_0, 0) = 0$, és valóban, a megoldás nem folytatható.

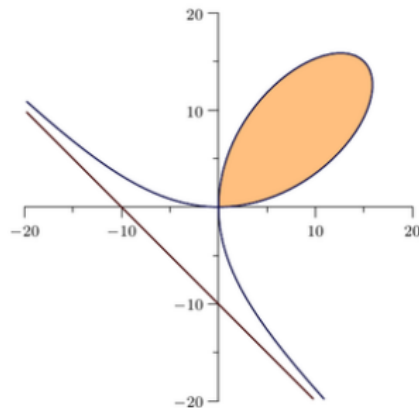
Descartes-féle görbe

Descartes-féle görbe, ahol $a > 0$ egy valós paraméter:

$$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy = 0.$$



$$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy = 0.$$



$$F'_x(x, y) = 3x^2 - 3ay,$$

$$F'_y(x, y) = 3y^2 - 3ax.$$

$$F'_x(0, 0) = F'_y(0, 0) = 0, \quad \implies$$

(0, 0) körül \nexists explicit mo. A görbe
 \forall más pontja alkalmas kiindulási
pontnak.

Az explicit függvény deriváltja:

$$f'(\textcolor{blue}{x}) = -\frac{3x^2 - 3ay}{3y^2 - 3ax} = \frac{ay - x^2}{y^2 - ax} = \frac{af(\textcolor{blue}{x}) - \textcolor{blue}{x}^2}{f^2(\textcolor{blue}{x}) - ax}$$

$F(x, f(x)) = 0$, további deriváltak

Az explicit függvény deriváltjának kiszámításakor ezt használtuk:

$$F'_x(\textcolor{blue}{x}, f(\textcolor{blue}{x})) \cdot 1 + F'_y(\textcolor{blue}{x}, f(\textcolor{blue}{x}))f'(\textcolor{blue}{x}) = 0,$$

Újabb deriválással f a második deriváltja megkaphato:

$$\begin{aligned} & F''_{xx}(x, f(x)) + F''_{yx}(x, f(x))f'(x) + F''_{xy}(x, f(x))f'(x) + \\ & + F''_{yy}(x, f(x))(f'(x))^2 + F'_y(x, f(x))\textcolor{blue}{f''}(\textcolor{blue}{x}) = 0. \implies f''(x) = \checkmark \end{aligned}$$